

自动化和简化身份验证

鉴于目前数据大规模泄露、身份被盗窃、账户被盗用，企业需要一种可靠的验证方式来确定注册用户是否为本人。Jumio身份验证解决方案善用人工智能、机器学习和生物识别技术实现验证流程自动化，有助于企业提高客户转化率，遵守反洗钱和“了解您的客户” (KYC) 法规，有效发现欺诈行为 — 所有这些行为均可于数秒内作出基于风险的明确答复。



身份证件真伪核验

身份证件是否真实有效?



自拍验证身份和活体检查

在交易过程中，身份证持有人与身份证照片所示人是否为同一人且本人在场?



基于风险的决策

Jumio会根据预先设定的风险容忍度计算欺诈风险，并在数秒内对相关身份交易予以批准或拒绝。

产品亮点



- 威慑诈骗团伙，及时侦测欺诈交易。
- 定制化极简用户体验。
- 借助高级活体检测技术进行反欺诈检测。
- 借助人工智能、生物识别技术和机器学习，实时验证身份。
- 支持全球逾5000种身份证件类型以及非拉丁字符文档，能帮助企业快速轻松地扩展业务。
- 适用于各种渠道（台式机、手机、API）。

身份验证服务

Jumio提供多种身份验证服务,助力贵司快速接纳新客户,高效阻挡诈骗团伙。



身份证件验证

该身份证件是否真实有效?提示客户拍摄身份证件(如:驾照或护照)的正反面照片或提供可信的数字身份证件,而后采用先进算法来检测是否存在欺诈行为。



自拍验证身份

当前客户是否为身份证件本人?提示客户自拍,以确保当前客户为身份证件本人。



活体检测

本人是否在场?采用先进的面部生物识别技术,确保自拍对象为真人而非照片或视频中的影像。



文档认证

他们能否提供补充文档?客户可上传证明文档,如:公用事业账单或信用卡和银行对账单。Jumio可自动提取文档数据并验证文档的真实性。



视频验证

能否对该用户进行实时对话或拍摄开户过程?为确保最高级别的安全性,开户全程应采用视频和/或拍摄的方式进行。



身份认证

当前用户是否为开户者本人?若现有用户返回平台,请确保该用户仍为开户者本人。

